Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/ES05/000031

International filing date:

25 January 2005 (25.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: ES

Number:

U200400226

Filing date:

27 January 2004 (27.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 04 October 2005 (04.10.2005)

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

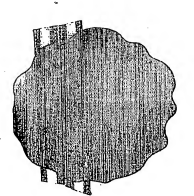




CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de MODELO de UTILIDAD número 200400226, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 27 de Enero de 2004.

Madrid, 28 de Febrero de 2005



El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

ANA M' REDONDO MÍNGUEZ





P200400555INSTANCIA DE SOLICITUD

NUMERO DE SOLICITUD

U20 (1) MODALIDAD: PATENTE DE INVENCIÓN **▼** MODELO DE UTILIDAD (2) TIPO DE SOLICITUD: (3) EXP. PRINCIPAL O DE ORIGEN: FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O,E.P.M MODALIDAD ADICIÓN A LA PATENTE N° SOLICITUD 29-01-SOLICITUD DIVISIONAL **FECHA SOLICITUD** FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M. CAMBIO DE MODALIDAD 🗋 TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENTE EUROPEA (4) LUGAR DE PRESENTACIÓN: CÓDIGO PCT: ENTRADA FASE NACIONAL NOMBRE (5) SOLICITANTE (S): APELLIDOS O DENOMINACION SOCIAL NACIONALIDAD CÓDIGO PAÍS DNVCIF CNAE PYME SISPEL SUMINISTRO E INSTALACIONES, S.L. ESPAÑOLA ES . B-83264192 TELÉFONO 925510174 (6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE: 925510174 DOMICILIO Sector 5, Nave 76-78; P.I. La Torrecilla Grande FAX CORREO ELECTRONICO sispel@ctv.es LOCALIDAD Yeles PROVINCIA: Toledo CÓDIGO POSTAL 45220 CÓDIGO PAÍS PAÍS RESIDENCIA España ES CÓDIGO PAÍS NACIONALIDAD Española CODIGO NACIONALIDAD **APELLIDOS** NOMBRE (7) INVENTOR (ES): PAIS **ESPAÑOLA GOMEZ GONZALEZ** JAIME ES (9) MODO DE OBTENCIÓN DEL DERECHO: (8) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR CONTRATO SUCESIÓN INVENC. LABORAL EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O ÚNICO INVENTOR (10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: Pavimento Elevado "CH-30" Sistema PENTA-BLOQ y Revestimiento Modular Registrable NO CUMPLIMENTAR LOS RECUADROS ENMARCADOS EN ROJO SI **□**NO (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA BIOLOGICA: **FECHA** (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR **FECHA** NÚMERO (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: CODIGO PAIS PAIS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZAMIENTO DE PAGO DE TASAS PREVISTO EN EL ART. 162, LEY 11/86 DE PATENTES (15) AGENTE (REPRESENTANTANTE: NOMBRE Y DIECCIÓN POSTAL COMPLETA (SI AGENTE P.I., NOMBRE Y CÓDIGO) (RELLÉNESE, ÚNICAMENTE POR PROFESIONALES) SOLICITANTE O REPRESENTANTE FIRM (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN: DOCUMENTO DE REPRESENTACIÓN DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 1 JUSTIFICANTE DEL PAGO DE TASA DE SOLICITUD Nº DE REIVINDICACIONES: 2 DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS. S HOJA DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA T PRUEBAS DE LOS DIBWOS ☐ LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: (VER COMUNICACIÓN) CUESTIONÀRIO DE PROSPECCIÓN RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD TOTROS: FIRMA DEL FUNCIONARIO TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD

ILMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

Se le notifica que esta solicitud se considerará retirada si no procede al pago de la tasa de concesión; para el pago de esta tasa dispone de tres meses a conter desde la publicación del anuncio de la concesión en el BOPI,

NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONCESIÓN:

CLONING ALCATOR HOLDEN STREET COLORS CONTROL

más los diez días que establece el art. 81 del R.D. 2245/1986.

informacion@oepm.es

www.oepm.es

C/ PANAMA, 1 . 28071 MADRID



STREW AN	mandel et envir	なこれに ら	el sprogeni
	Oficina E	Españo	ola
	de Patent	tes y N	Marcas

™	DELO DE UTIL	IDAD		(19 ES	21) NÚMERO DE	SOLICITUD 1
(3) NUMERO	DATOS DE PRIC		(33) PAIS	22 FECHA DE PRE	SENTÂCIÓN
	•	•		·	NUMERO DE PL	JBLICACION
7) SOLICITANTE (S)						
SISPEL SUMINISTRO	E INSTALACIONES, S.L					
DOMICILIO Sector 5, Na	ve 76-78 P.I. La Torrec	IIa Grande	٠ .	NACIONALIDAD Es	pañola	,
72 INVENTOR (ES)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Jaime Gomez Gonzalez						
					•	
4 AGENTE/REPRESENTANTE						
DOMICILIO				NACIONALIDAD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
47) FECHA DE PUBLICACIÓN DE	LA SOLICITUD	• (51) INT. CL			
f						
54) TITULO DE LA INVENCION	•		•		N +	; }
Pavimento Elevado "CH-3	0" Sistema PENTA-BL	OQ y Revesti	miento Moduli	ar Registrable		:
						. :
			•			
						:]
						*
·						
•		÷	-			
		•				
				•		
						÷
						,

0200411126

1

5

10

15

20

25

30

PAVIMENTO ELEVADO "CH-30" SISTEMA PENTA-BLOQ Y REVESTIMIENTO MODULAR REGISTRABLE OBJETO DE LA INVENCIÓN

La presente invención, según se expresa, está previsto para revestir cualquier superficie con pavimento vinílico, caucho o linoleum, en losetas modulares y fácilmente desmontables en orden a obtener numerosas y notables ventajas respecto a los medios existentes.

El dispositivo está previsto para proceder al cambio o sustitución de losetas del pavimento técnico elevado con total facilidad, ya que solucionan los cambios de loseta sin obra, cuando estas se deterioren por manchas, quemaduras etc..., ya que estas no están pegadas a la solera, sino que se encuentran encajadas y acopladas en un cuadriculado continuo que no permite ningún movimiento ni desplazamiento, permitiendo este sistema de revestimiento acceder por su fácil desmontaje a cualquier punto de la superficie del suelo elevado.

Así a la hora de reposición del pavimento de revestimiento (P.V.C. inoleum, caucho) por desgaste de su uso, solo se deberá cambiar el revestimiento, sin necesidad de cambiar la baldosa completa de suelo técnico.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

Hasta el día de hoy se conocen varias formas de instalar el revestimiento del pavimento técnico elevado.

En tal sentido puede citarse que una de las formas de instalar el revestimiento, es en rollo continuo, estando pegadas a la solera.

Igualmente se conoce un segundo dispositivo de instalación de revestimiento en pavimento técnico elevado, el cual es en losetas de 600 x 600 mm. aproximadamente.

Ambas soluciones presentan el inconveniente que, al ir pegadas a la solera mediante pegamento de contacto, es decir de forma definitiva al suelo, no existe posibilidad de desmontaje, siendo la única solución arrancar el material, mediante obra de instalación sólo realizada por profesionales puede ser posible el cambio o sustitución del revestimiento.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

La invención se encuentra constituida por baldosas, formadas por una doble bandeja encapsulada de acero galvanizado de 0.5 mm. de espesor conformadas por estampación,

núcleo de madera de aglomerado de 30 mm. de espesor calibrado y cuatro esquinas de enganche de P.V.C. incrustadas en la bandeja inferior.

Asimismo la invención esta formada por pedestales o asientos de P.V.C. con sistema de encaje y acoplamiento a las esquinas de las baldosas (reivindicación 1ª). Los asientos o pedestales constan de una base superior de acero de 2 mm. de espesor fijada por estampación a un tubo de 35 mm. de diámetro con cuello de 30 mm. y de una pieza central de P.V.C. para regulación de altura, tubo de 27 mm. de diámetro roscado, tuerca de seguridad y base inferior de acero de 25 m. La capacidad de regulación del pedestal va en función a la altura de suelo terminado, siendo más limitada cuanto menos altura, y mas capacidad de regulación a más altura.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Para completar la descripción que seguidamente se va a realizar y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, se acompaña a la presente memoria descriptiva de un juego de planos en base a cuyas figuras se comprenderán más fácilmente las innovaciones y ventajas del dispositivo objeto de la invención.

En dichos dibujos la figura 1 es una vista en alzado lateral y en planta de la pieza esquina con pedestal; la figura 2 es una vista en alzado lateral y en planta de la pieza esquinera de pvc; la figura 3 es una vista en alzado lateral de la pieza perfil tapeta de cierre; la figura 4 es una vista en planta del perfil tipo de pvc con sistema mecanizado en sus extremos para machihembras entre si; la figura 5 es una vista en planta del reticulado de perfiles de pvc de alojamiento a las losetas de revestimiento.

20

15

5

10

REIVINDICACIONES

1.El pavimento elevado "CH-30" sistema Penta-Bloq, esencialmente caracterizado por estar formado por baldosas, formadas por una doble bandeja encapsulada de acero galvanizado de 0.5 mm. de espesor conformadas por estampación, encapsulando a un núcleo de aglomerado de 30 mm. de espesor y cuatro piezas de esquinas de P.V.C. incrustadas en la bandeja inferior para encaje con asiento de pedestal.

2. El pavimento elevado "CH-30" sistema Penta-Bloq, asimismo se caracteriza por estar formado por perfiles de P.V.C. de extrusión, mecanizados a 600 mm. de longitud y preparados para ensamblar entre sí. Los mencionados perfiles se unen unos con otros formando un entramado reticular continuo. Sirviendo este entramado de marco y alojamiento a las losetas de revestimiento vinílico, caucho o P.V.C. Las losetas se acoplan dentro del marco que forman los perfiles sujetando a estas en todo su contorno y evitando que se levanten o se desplacen del perímetro.

10

5

